

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный  
университет имени И. Т. Трубилина»

Факультет агрономии и экологии

Кафедра общей биологии и экологии

## **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

### **Методические указания**

к практическим занятиям для обучающихся  
по направлению подготовки  
05.03.06 Экология и природопользование

Краснодар  
КубГАУ  
2019

*Составитель:* А. А. Теучеж

**Экологическая экспертиза** : метод. указания / сост. А. А. Теучеж.  
– Краснодар : КубГАУ, 2019. – 56 с.

В методических указаниях представлен комплекс заданий по основным темам дисциплины для подготовки к практическим занятиям, приведены вопросы для самоконтроля, темы рефератов, докладов, вопросы для контрольных работ и зачета.

Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета агрономии и экологии Кубанского государственного аграрного университета, протокол № 3 от 25. 11. 2019.

Председатель  
методической комиссии

Т. Я. Бровкина

- © Теучеж А. А.,  
составление, 2019
- © ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени  
И. Т. Трубилина», 2019

## **ЗАНЯТИЕ 1. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Место экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем.
2. Место государственной экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
3. Место общественной экспертизы на разных этапах подготовки проекта.

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Какая главная цель экспертизы?
2. Дать определение понятию экологического проектирования.
3. Понятие экологической экспертизы.
4. Задачи экологической экспертизы.
5. Дать определение понятию экологического обоснования проекта.
6. Принципы экологической экспертизы.
7. Проектирование базируется, на каких документах.
8. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
9. Какое место занимает государственная и общественная экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
10. Какое место занимает экологическая экспертиза в общей системе решения экологических проблем.

### **Темы рефератов:**

1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
2. Закон об экологической экспертизе: структура и общий обзор.
3. Вневедомственная экологическая экспертиза.

4. Историческое соотношение государственной и общественной экологических экспертиз в России.
5. Государственная экологическая экспертиза в России: настоящие проблемы и перспективы развития.
6. Международные документы в области ЭЭ, их специфика для российского законодательства.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Дать определение понятия экологическое проектирование
2. Дать определение понятию экологического обоснования проекта.
3. Понятие экологической экспертизы, цель, задачи и принципы.
4. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
5. Место государственной и общественной экспертиз на разных этапах подготовки проекта.
6. Функции экологической экспертизы.

### **Тестовые задания:**

1. Общественная экологическая экспертиза проводится ...
  - до проведения ГЭЭ
  - одновременно с ГЭЭ
  - после проведения ГЭЭ
  - вместо проведения ГЭЭ
2. В государственной регистрации заявления о проведении ОЭЭ может быть отказано ...
  - если она проводилась одной комиссией по нескольким объектам
  - если она проводилась в отношении объекта, сменившего природопользование, по решению государства
  - если она проводилась в отношении объекта, сведения о котором составляют государственную или коммерческую тайну

- если общественность выступает против намечаемой деятельности

3. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...

- «Положение о порядке ...»

- Конституция РФ

- Уголовное право

- Гражданский кодекс

4. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...

- природоохранные требования

- УК РФ

- ГК РФ

- устав организации Гринпис.

5. Обязательным для принятия материалов на ГЭЭ является условие ...

- Предоставления сведений о платёжеспособности компании заказчика

- Предоставления сведений по ОВОС намечаемой деятельности

- Экономического обоснования намечаемой деятельности

- Наличия в материалах природоохранных мероприятий.

6. В основе законодательства РФ об экологической экспертизе лежат правовые акты ...

- Водный кодекс

- Уголовный кодекс

- Налоговый кодекс

- Трудовой кодекс

7. Международные документы в области экспертизы имеют значение ...

- для принятия соответствующих документов-прототипов в РФ

- при заключении международных договоров в сфере хозяйственной деятельности

- в качестве основной нормативно-методической базы ЭЭ

- в проведении ОЭЭ

- в проведении любой региональной экспертизы

## **ЗАНЯТИЕ 2. ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ. РАБОТА С ФЗ «ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ»**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Правовая база экологической экспертизы в России.
2. ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. ФЗ «Об охране окружающей среды».

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Что входит в правовую базу экологической экспертизы.
2. Какие принципы прописаны в ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе».
3. В статье 5 ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе» – что прописанно
4. Что устанавливает ФЗ «Об экологической экспертизе».
5. Какой ФЗ является базовым законом, на основании которого строится все природоохранное законодательство РФ.
6. В каком году началось формирование российского природоохранного законодательства?
7. В каком году был принят ФЗ «Об экологической экспертизе»?
8. Перечислите основные функции экологической экспертизы.
9. Какие виды экологической экспертизы законодательно закреплены в Российской Федерации?
10. Чем отличается экологическая экспертиза от экспертиз других ведомств?

### **Темы рефератов:**

1. Современное состояние института ОЭЭ в России.
2. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности, достоверности, гибкости.
3. Современное состояние института ГЭЭ в России.

4. Особенности проведения ГЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.
5. Отличительные черты института экологической экспертизы.
6. Историческое соотношение государственной и общественной экспертиз в России.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Что входит в правовую базу экологической экспертизы.
2. Что устанавливает ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Какие правовые акты лежат в основе законодательства РФ об экологической экспертизе?
4. Чем отличается экологическая экспертиза от экспертиз других ведомств?
5. Что устанавливает ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Отличительные черты ОВОС и ЭЭ.

### **Тестовые задания:**

1. Право человека на благоприятную ОС и возмещение ущерба здоровью гарантируют статьи ... Конституции РФ
  - 41 и 42
  - 40 и 42
  - 41 и 43
  - 41 и 44
2. В основе законодательства РФ об экологической экспертизе лежат правовые акты ...
  - Земельный кодекс
  - Уголовный кодекс
  - Налоговый кодекс
  - Трудовой кодекс
3. Федеральный закон об охране окружающей среды был принят в ... году
  - 1995
  - 2002
  - 2007

- 1992
- 4. Главными документами правовой базы ЭЭ являются ...
  - Конституция РФ
  - «Закон об ЭЭ»
  - закон «Об охране ОС»
  - Конвенция по сохранению биоразнообразия
  - Указ Президента «Об устойчивом развитии» № 440
  - положение «Об ОВОС в РФ»
- 5. Федеральный закон об экологической экспертизе был принят в ... году
  - 1995
  - 2002
  - 2007
  - 1992
- 6. Федеральный закон об экологической экспертизе в Краснодарском крае был принят в ... году
  - 1995
  - 2002
  - 2007
  - 1992
- 7. Видом экологической деятельности не является ...
  - экспертиза произведений искусства
  - мониторинг состояния ОС
  - аудит накопления отходов
  - биоиндикация качества воздуха



## **ЗАНЯТИЕ 3. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Нормативно-методическая база экологической экспертизы в России
2. Ознакомление с экологическими требованиями и нормативами
3. Ознакомление с экологическими критериями и стандартами

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Назовите основные задачи природоохранной деятельности.
2. Основная цель природоохранной деятельности.
3. Что входит в нормативно-методическую базу экспертизы.
4. Инженерно-экологические изыскания, что должны обеспечивать?
5. Требования к проектной документации определяют, какие строительные нормы и правила?
6. основополагающие нормы экологического обоснования проектов содержатся, в каком Федеральном законе?
7. Экологические требования.
8. Экологические нормативы.
9. Экологические критерии.
10. Экологические стандарты.

### **Темы рефератов:**

1. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ.
2. Экологические критерии и стандарты.
3. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
4. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения атмосферы.
5. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения водных объектов.
6. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС.

7. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на литосферу (геологические условия).

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Что входит в нормативно-методическую базу экологической экспертизы.
2. Основные задачи природоохранной деятельности.
3. Экологические критерии и стандарты.
4. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
5. Экологические требования и нормативы.
6. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС

### **Тестовые задания:**

1. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...
  - «Регламент проведения ...»
  - Конституция РФ
  - Уголовное право
  - Гражданский кодекс
2. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...
  - природоохранные требования
  - УК РФ
  - ГК РФ
  - устав организации Гринпис
3. Экологические требования основаны ...
  - на ФЗ «Об охране ОС»
  - на Конституции РФ
  - на ФЗ «Об ЭЭ»
  - на материалах заказчика ЭЭ
4. Экологические критерии и стандарты представляют собой ...
  - признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
  - нормативы состояния ОС
  - ГОСТы

- регламент проведения ЭЭ
  - порядок организации ОЭЭ
5. Экологические нормативы представляют собой ...
- установленные количественные показатели допустимого воздействия на ОС
  - ПДК и другие подобные показатели
  - признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
  - регламент проведения ЭЭ
  - порядок организации ОЭЭ
6. Экологические нормативы перечислены ...
- в ФЗ «Об охране ОС»
  - в Конституции РФ
  - в уставе организации Гринпис
  - в ФЗ «Об ЭЭ»
7. ГОСТы представляют собой ...
- узкофункциональные руководства, инструкции, регламенты видов хозяйственности
  - признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
  - регламент проведения ЭЭ
  - правила техники безопасности

## **ЗАНЯТИЕ 4. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Требования федерального законодательства в области участия общественности в принятии решений по намечаемой деятельности.
2. Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
3. Формы участия общественности в экологической деятельности

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Участие общественности в принятии решений обеспечивается кем?
2. В каком Федеральном законе прописано обязательность присутствия материалов обсуждений объекта с гражданами и общественными организациями.
3. Процесс обсуждения объекта с общественностью имеет, какие формы?
4. Кто обеспечивает доступ общественности к материалам по ОВОС для ознакомления и предоставления замечаний, и предложений.
5. В публикациях о намечаемой хозяйственной деятельности представляются, какие сведения?
6. Назовите информационные источники воздействия на формирование общественного мнения по экологическим проблемам.
7. Перечислите формы участия общественности в экологической деятельности.
8. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
9. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?

10. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.

### **Темы рефератов:**

1. Права и обязанности граждан и общественных организаций.
2. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
3. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.
4. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
5. Раскрыть алгоритм исследований воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
6. Этапы развития общественной экологической экспертизы.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
2. Формы участия общественности в экологической деятельности.
3. Какая экспертиза проводится по инициативе граждан?
4. Виды экологической экспертизы прописанные в ФЗ.
5. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
6. Этапы развития экологической экспертизы.

### **Тестовые задания:**

1. Граждане и общественные организации имеют право:
  - : выдвигать в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» предложения о проведении ОЭЭ хозяйственной деятельности, реализация которой затрагивает экологические интересы населения, проживающего на данной территории
  - : оплатить ГЭЭ

- : проводит ГЭЭ
  - : направлять предложения по эко. вопросам в уполномоченные гос. Органы
  - : выбирать экспертов для проведения ГЭЭ
2. По инициативе граждан проводится
- : Государственная
  - : общественная,
  - : научная
3. Выберите, что не относится к виду экологической экспертизы
- : Городская
  - : Общественная
  - : Государственная
  - : Научная
4. Заключение общественной экологической экспертизы носит
- : рекомендательный характер
  - : не имеет ни какого значения
  - : заключение вообще не составляется
5. Этапов развития общественной экологической экспертизы можно выделить
- : 2
  - : 3
  - : 7
6. Общественная ЭЭ появилась в годы:
- : 1960
  - : 1970
  - : 1980
  - : 1990
  - : 2000
7. Экспертиза, проводимая по инициативе научных учреждений, ВУЗаами, отдельных групп ученых называется:
- : Ведомственная
  - : Государственная
  - : Научная
  - : Общественной

## **ЗАНЯТИЕ 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУГА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЭЭ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Определение круга заинтересованных лиц
2. Организация общественной экологической экспертизы
3. Проведение общественной экологической экспертизы

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
2. Понятие общественной экологической экспертизы
3. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?
4. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
5. Дать определение понятию заинтересованные стороны.
6. Общественное участие в принятии решений – это.
7. Лицо, принимающее решение (ЛПР) – кто это?
8. К заинтересованным сторонам, можно отнести какие категории лиц?
9. Виды экологической деятельности и экспертизы.
10. Общественная экологическая экспертиза может проводиться в отношении, каких объектов?

### **Темы рефератов:**

1. Проведение ОЭЭ различных категорий сложности на территории Российской Федерации.
2. Особенности проведения ОЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.
3. Отличительные черты института экологической экспертизы (отличие ОЭЭ от экспертизы ведомств).
4. Современное состояние института ОЭЭ в РФ.

5. Современное состояние института ОЭЭ на территории Краснодарского края.

**Вопросы для контрольной работы:**

1. К заинтересованным сторонам, можно отнести какие категории лиц?
2. Дать определение понятию заинтересованные стороны.
3. Общественное участие в принятии решений – это.
4. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
5. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?
6. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.

**Тестовые задания:**

1. Общественная экологическая экспертиза появилась в годы:
  - : 1960
  - : 1970
  - : 1980
  - : 1990
  - : 2000
2. Выберите, что не относится к виду экологической экспертизы
  - : Городская
  - : Общественная
  - : Государственная
  - : Научная
  - : Ведомственная
3. К эколого-экономической эффективности относится
  - : Общественный экономическая эффективность.
  - : Сравнительная экономическая эффективность.
  - : полный экономический эффект
  - : грязный эколого-экологический эффект



-: капитальный эколого-экономический эффект

4. Общественная экологическая экспертиза –это

-: установление соответствия намечаемой деятельности экологическим требованиям

-: анализ и контроль за состоянием окружающей среды

-: проверка знаний по экологическим вопросам у работающего персонала

-: оценка воздействия на окружающую природную среду

5. Дней выделяется на проверку документов, подлежащих ОЭЭ

-: 5

-: 6

-: 7

-: 8

-: 9

6. Времени необходимо для проведения особо сложной ОЭЭ?

-: 50

-: 60

-: 70

-: 100

-: 120

7. Целью общественной ЭЭ является

-: составление заключения государственной ЭЭ

-: информирование общественности об объекте ОЭЭ и его возможном воздействии на окружающую среду

-: выбор экспертов для проведения ГЭЭ

-: проверять документации, представленную на ГЭЭ

-: установление экологических ограничений

## **ЗАНЯТИЕ 6. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ В РОССИИ. РАБОТА С «ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ»**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Процедура проведения ГЭЭ в России.
2. Организация ГЭЭ в России.
3. Положение о порядке проведения ГЭЭ

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Что устанавливает Положение «О порядке проведения ГЭЭ»?
2. Какие этапы включает процедура проведения ГЭЭ?
3. Положение «О порядке проведения ГЭЭ» что конкретизирует?
4. Какие структуры имеют право осуществлять государственную экологическую экспертизу?
5. На каких основаниях, согласно Регламенту, проводится государственная экологическая экспертиза?
6. Перечислите основные условия проведения государственной экологической экспертизы.
7. Какие данные, в соответствии с «Руководством по экологической экспертизе проектной документации», должна содержать документация, поступающая на государственную экологическую экспертизу?
8. Какие стороны являются непосредственными участниками государственной экологической экспертизы?
9. Какие категории сложности государственной экологической экспертизы вы знаете?
10. К основным принципам ГЭЭ относится?

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Кто входит в состав экспертной комиссии?
2. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.

3. Дайте хахаактеристику основным стадиям процедуры государственной экологической экспертизы.
4. За счет, каких средств проводится финансирование государственной экологической экспертизы?
5. Каким образом определяется категория сложности государственной экологической экспертизы? Назовите сроки проведения государственной экологической экспертизы в зависимости от категории сложности.
6. Какие документы оформляются по итогам завершения процедуры государственной экологической экспертизы?

### **Темы рефератов:**

1. Содержание Справочника по организации и проведению ГЭЭ.
2. ЭЭ – проблемы и тенденции развития в России.
3. Содержание Регламента по организации и проведению ЭЭ.
4. Содержание Справочника по организации и проведению ГЭЭ.
5. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС.
6. Оценка самоочищающей способности водоемов.
7. Оценка самоочищающей способности почв.

### **Тестовые задания:**

1. В каком случае заключение ГЭЭ приобретает статус заключения ГЭЭ
  - : после подписания его экспертами
  - : после утверждения его приказом МПР России или его территориальным органом
  - : после подписания его руководителем экспертной комиссии
  - : после подписания его ответственным исполнителем
  - : после подписания его заказчиком
2. Экспертов для проведения ГЭЭ назначает
  - : ответственный исполнитель
  - : министр МПР РФ
  - : секретарь экспертной комиссии
  - : эксперты

-: Руководитель экспертной комиссии

3. Для проведения минимальной сложной ГЭЭ необходимо дней

-: 30

-: 60

-: 70

-: 100

-: 120

4. К основным принципам ГЭЭ относится

-: обязательность проведения ГЭЭ до принятия решения о реализации объекта ЭЭ

-: не научной обоснованности, объективности и законности заключения экологической экспертизы

-: не участия общественных организаций, учета общественного мнения

-: независимости экспертов ЭЭ при осуществлении ими своих полномочий в области экспертизы

-: не комплексная оценка воздействия на ОПС

5. Право на проверку документов поданных на ГЭЭ имеет:

-: заказчик

-: эксперты

-: ответственный исполнитель

-: федеральный орган

-: руководитель экспертной комиссии

6. Минимальное количество экспертов допустимо для проведения ГЭЭ:

-: 5

-: 4

-: 1

-: 2

-: 7

7. Заключение может быть:

-: не предварительным

-: общим

-: отрицательным

-: нейтральным

-: государственным

8. Государственной экологической экспертизой является

-: организационно-правовой формой предупредительного контроля

-: общественной организацией

-: документ, дающий право на природопользование

-: федеральный закон

-: документ, дающий право на природопользование

## **ЗАНЯТИЕ 7. РАБОТА С «РЕГЛАМЕНТОМ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ»**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Процедура проведения ГЭЭ в России.
2. Организация ГЭЭ в России.
3. Регламент проведения ГЭЭ

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Какие структуры имеют право осуществлять государственную экологическую экспертизу?
2. К отрицательным сторонам проведения ГЭЭ в регионе на современном этапе что относится?
3. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
4. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ.
5. Перечислите основные недостатки и нарушения в работе органов ГЭЭ.
6. Какие организации проводят государственную экологическую экспертизу?
7. Перечислите права общественных организаций, проводящих ЭЭ.
8. Материалы, подлежащие ГЭЭ, представляются в количестве экземпляров?
9. Когда и кем формулируется особое мнение?
10. В положительном заключении не должно быть?

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Права и обязанности органов проводящих ЭЭ
2. Минимальный и максимальный срок проведения ГЭЭ.
3. Отличительные признаки ГЭЭ.
4. Специфические принципы для ГЭЭ.

5. Какое условие является обязательным для принятия материалов на ГЭЭ?
6. Когда теряет юридическую силу положительное заключение ГЭЭ?

### **Темы рефератов:**

1. Процедура и регламент ГЭЭ.
2. ГЭЭ – проблемы и тенденции развития в России.
3. Содержание Регламента по организации и проведению ЭЭ.
4. Процесс участия общественности в принятии экологически значимых решений.
5. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.
5. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.
6. Социально-экологические предпосылки участия общественности в принятии экологически значимых решений.

### **Тестовые задания:**

1. При несогласии члена экспертной комиссии с выводами заключения он формулирует особое мнение в виде ...
  - записки
  - особого мнения
  - претензии
  - несогласия
2. Основанием для повторного проведения ГЭЭ являются ...
  - требование общественности
  - наличие особого мнения у эксперта
  - решение суда
  - изменение условий природопользования
  - требование заказчика
3. Положительное заключение ГЭЭ теряет юридическую силу ...
  - при смене формы собственности предприятия
  - при смене руководства предприятия

- по решению органов местного самоуправления
  - при истечении срока действия положительного заключения
4. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, обязаны:
- : оплачивать проведение ГЭЭ
  - : представить на экологическую экспертизу документацию в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе»
  - : выбирать экспертов
  - : определять сроки проведения экспертизы
  - : назначать руководителя экспертной комиссии
5. Руководство МПР России имеет право не утверждать заключение экспертной комиссии ...
- по решению руководства МПР
  - в случае нарушения процедуры проведения экспертизы
  - при наличии в заключении метки «особое мнение»
  - при несоответствии выводов заключения замечаниям экспертов
  - по решению общественных организаций
6. Ответственный исполнитель после назначения ГЭЭ определяет
- : сложность ГЭЭ
  - : общественную контролирующую организацию
  - : готовит заключение экспертиз
  - : поведение заказчика
  - : экспертов
7. После завершения ГЭЭ секретарь должен направить заключение заказчику в течение ...
- 10 дней
  - 5 дней
  - 14 дней
  - 7 дней



## **ЗАНЯТИЕ 8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ НА ТЕРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Проведения ЭЭ на территории Краснодарского края
2. Особенности проведения ГЭЭ на территории Краснодарского края
3. Особенности проведения ОЭЭ на территории Краснодарского края

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Назовите особенности проведения экспертизы на территории Краснодарского края
2. На каких основаниях, согласно Регламенту, проводится государственная экологическая экспертиза?
3. Перечислите основные условия проведения государственной экологической экспертизы.
4. Какие данные, в соответствии с «Руководством по экологической экспертизе проектной документации», должна содержать документация, поступающая на государственную экологическую экспертизу?
5. Какие стороны являются непосредственными участниками государственной экологической экспертизы?
6. Кто входит в состав экспертной комиссии?
7. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.
8. Дайте хахактеристику основным стадиям процедуры государственной экологической экспертизы.
9. За счет каких средств проводится финансирование государственной экологической экспертизы?
10. Каким образом определяется категория сложности государственной экологической экспертизы? Назовите сроки проведения государственной экологической экспертизы в зависимости от категории сложности.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Как производится оценка региональных экологических приоритетов при освоении территории
2. От чего зависит эффективность работы ГЭЭ?
3. Экологические показатели оценки экологического риска.
4. Кем подписывается предварительное и окончательное заключение ГЭЭ?
5. Какие бывают заключения?
6. Кто должен оплатить проведение ГЭЭ?

### **Темы рефератов:**

1. Структура сводного заключения экспертной комиссии Росприроднадзора по Краснодарскому краю.
2. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
3. Раскрыть алгоритм исследований воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду?
4. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
5. Методы и средства экологического мониторинга окружающей среды.
6. Экономические, социальные и экологические показатели оценки экологического риска?

### **Тестовые задания:**

1. Не относится к объектам уровня субъектов РФ ...
  - Материалы обоснования перевода лесных земель в нелесные
  - Проекты застройки участков городов
  - Проект инвестиционных программ органов местного самоуправления
  - Проекты схем развития отраслей народного хозяйства РФ
  - Материалы реконструкции региональных объектов

2. Обязательным для принятия материалов на ГЭЭ является условие ...

- Экологической оценки деятельности
- Предоставления сведений о платёжеспособности компании заказчика
- Экономического обоснования намечаемой деятельности
- Учёта международного права

3. Предварительное заключение ГЭЭ подписывается

- : всеми экспертами
- : руководителем экспертной комиссии
- : министром МПР РФ
- : заказчиком
- : ответственным исполнителем

4. Для проведения особо сложной ГЭЭ необходимо дней

- : 50
- : 60
- : 70
- : 100
- : 120

5. Времени необходимо для проведения особо сложной ГЭЭ?

- : 50
- : 60
- : 70
- : 100
- : 120

6. После подписания приказа о проведении ГЭЭ секретарь комиссии должен известить заинтересованные стороны о проведении заседаний по объекту в течение ...

- 10 дней
- 3-7 дней
- 14 дней
- 5 дней

7. Заказчик должен оплатить проведение ГЭЭ в течение ... дней со дня получения уведомления о принятии материалов на экспертизу

- 10

- 30

- 14

- 7

8. Основная задача экспертной комиссии:

-: отбор нужной информации

-: обобщение информации

-: оценка информации

-: определение сложности объекта на ГЭЭ

-: Определение стоимости ГЭЭ.

## **ЗАНЯТИЕ 9. ГЭЭ ПРОЕКТА (на примере проекта «Схема улучшения технического состояния Краснодарского водохранилища и благоустройства его прибрежной зоны)**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Организация ГЭЭ проекта
2. Проведение ГЭЭ проекта
3. Обсуждение и утверждение проекта

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Кто организывает ГЭЭ проекта?
2. Кто имеет право проведения ГЭЭ проекта?
3. Составление проекта сводного заключения экспертной комиссии.
4. Кто участвует в обсуждении и утверждении проекта?
5. Определение полноты документации и категории сложности экспертизы.
6. Формирование состава экспертной комиссии.
7. Формирование экспертных групп.
8. Составление индивидуальных экспертных заключений.
9. Составление групповых экспертных заключений.
10. Ознакомление с индивидуальными и сводным заключениями ГЭЭ данного проекта.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Какие органы имеют право проводить и организовывать ГЭЭ?
2. Кто участвует в обсуждении и утверждении проекта?
3. Какие бывают заключения экологической экспертизы?
4. Какие категории сложности экспертизы бывают?
5. Сроки проведения ГЭЭ проектов.
6. Особенности проведения ГЭЭ на территории Краснодарского края.

### **Темы рефератов:**

1. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
2. Место и роль ЭЭ и ОВОС в управлении охраной ОС и природопользованием.
3. Экологическая экспертиза и ОВОС – общее и различия.
4. Российский и зарубежные подходы к организации и проведению ЭЭ и ОВОС.
5. Экологические факторы и критерии оценки загрязнения водных объектов.
6. Экологические приоритеты в зоне одной из отраслей промышленности.
7. Оценка экологических проблем при строительстве объектов нефтегазового комплекса.

### **Тестовые задания:**

1. Экологическая экспертиза бывает:
  - : Государственная
  - : промышленная
  - : сельскохозяйственная
  - : городская
  - : личная
2. На проверку документов, подлежащих государственной экологической экспертизе (ГЭЭ) выделяется дней:
  - : 1-5
  - : 2-6
  - +: 3-7
  - : 4-8
  - : 5-9
3. К объектам ГЭЭ относится:
  - : Лицензия
  - : приборы для измерения эко. параметров
  - : бытовые приборы
  - : пищевые продукты

-: хозяйственные продукты

4. К основным принципам ГЭЭ относится принцип:

-: не обязательность проведения ГЭЭ до принятия решения о реализации объекта ЭЭ

-: научной обоснованности, объективности и законности заключения экологической экспертизы

-: конфиденциальность проверенных данных

-: зависимости экспертов ЭЭ при осуществлении ими своих полномочий в области экспертизы

-: не комплексная оценка воздействия на ОПС

5. Минимальное количество экспертов допустимо для проведения ГЭЭ:

-: 1-5

-: 2-4

-: 3-1

-: 4-3

-: 5-7

6. Заключение может быть:

-: не предварительным

-: общим

-: отрицательным

-: нейтральным

-: государственным

## **ЗАНЯТИЕ 10. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В РОССИИ: НАСТОЯЩИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Государственная Экологическая Экспертиза в России.
2. Настоящие проблемы ГЭЭ в России.
3. Перспективы ГЭЭ в России.

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Положение и Регламент проведения ГЭЭ.
2. Назовите особенности проведения экспертизы на территории РФ.
3. К отрицательным сторонам проведения ГЭЭ в регионе на современном этапе что относится?
4. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
5. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ЭЭ.
6. Перечислите основные недостатки и нарушения в работе органов ЭЭ.
7. Какие организации проводят общественную экологическую экспертизу?
8. Перечислите права общественных организаций, проводящих ЭЭ.
9. Перспективы ГЭЭ в Российской Федерации
10. Настоящие проблемы ГЭЭ в России.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Положение о проведении ГЭЭ.
2. Регламент проведения ГЭЭ.
3. Назовите особенности проведения экспертизы на территории РФ.



4. Основные недостатки в документации, присылаемой на ЭЭ
5. Перспективы ГЭЭ в Российской Федерации
6. Настоящие проблемы ГЭЭ в России.

#### **Темы рефератов:**

1. Процедура и регламент ГЭЭ.
2. ГЭЭ – проблемы и тенденции развития в России.
3. Какие документы оформляются по итогам завершения процедуры государственной экологической экспертизы?
4. Наиболее важные подзаконные нормативные и инструктивно-методические документы, регулирующие условия разработки и предоставления материалов на ГЭЭ?
5. Нормативно-правовые подзаконные акты в области экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду в РФ?
6. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.

#### **Тестовые задания:**

1. Для проведения ГЭЭ экспертов назначает
  - : ответственный исполнитель
  - : министр МПР РФ
  - : секретарь экспертной комиссии
  - : эксперты
  - : Руководитель экспертной комиссии
2. При несогласии члена экспертной комиссии с выводами заключения он формулирует особое мнение в виде ...
  - записки
  - особого мнения
  - претензии
  - несогласия
3. В положительном заключении не должно быть ...
  - замечаний
  - предложений

- выводов

- рекомендаций

4. Материалы, подлежащие ГЭЭ, представляются в количестве экземпляров:

-: 3

-: 5

-: 7

-: 2

-: 1

5. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, обязаны:

-: оплачивать проведение ГЭЭ

-: представить на экологическую экспертизу документацию в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе»

-: выбирать экспертов

-: определять сроки проведения экспертизы

-: назначать руководителя экспертной комиссии

6. Обязательно присутствует на первом организационном собрании ГЭЭ

-: представитель общественной экологической экспертизы

-: мэр города

-: журналисты

-: министр МПР РФ

-: губернатор области

7. Ответственный исполнитель после назначения ГЭЭ определяет

-: сложность ГЭЭ

-: общественную контролирующую организацию

-: готовит заключение экспертиз

-: поведение заказчика

-: экспертов

## **ЗАНЯТИЕ 11. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Нормативные акты международных организаций
2. Международные договора в области экологии
3. Международные конвенции и акты в области охраны окружающей среды.

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Перечислите основные нормативные акты международных организаций
2. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ в современных условиях.
3. Какие основные международные конвенции и другие акты в области охраны окружающей среды, которые необходимо учитывать при проведении ГЭЭ?
4. Перечислите основные направления совершенствования ГЭЭ.
5. Перечислите основные нормативные акты международных договоров.
6. Международная Конвенция по оценке влияния на ОС.
7. Наиболее важными международными документами в области экспертизы являются?
8. Директива 85/33/ЕЕС по оценке влияния некоторых проектов на ОС
9. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются?
10. Правовая база ЭЭ и ОВОС включает?

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Какое значение имеют международные документы в области экологической экспертизы

2. Наиболее важные международные документы в области экологической экспертизы
3. Основные нормативные акты международных договоров.
4. Нормативно-методическую базу ЭЭ.
5. Правовая база ЭЭ и ОВОС.
6. Основные направления совершенствования ГЭЭ

### **Темы рефератов:**

1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
2. Теоретические основы экологического мониторинга.
3. Правовая и нормативная база мониторинга.
4. Основные направления мониторинговых исследований.
5. Методологические основы экологического нормирования.
6. Какими факторами обусловлена потребность в экологическом аудите в Российской Федерации?
7. Теоретические основы экологической экспертизы.

### **Тестовые задания:**

1. Международные документы в области экспертизы имеют значение ...
  - : для принятия соответствующих документов-прототипов в РФ;
  - : при заключении международных договоров в сфере хозяйственной деятельности;
  - : в качестве основной нормативно-методической базы ЭЭ; в проведении ОЭЭ;
  - : в проведении любой региональной экспертизы.
2. Наиболее важными международными документами в области экспертизы являются ...
  - : Международная Конвенция по оценке влияния на ОС в трансграничном аспекте
  - : Конвенция по биоразнообразию
  - : Конвенция о водно-болотных угодьях
  - : Конвенция об охране мигрирующих диких животных

- : Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- : Директива 85/33/ЕЕС по оценке влияния некоторых проектов на ОС
- 3. Правовая база ЭЭ и ОВОС включает ...
  - : Законодательные акты
  - : экологические требования
  - : экологические стандарты
  - : подзаконные акты
- 4. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...
  - «Положение о порядке ...»
  - Конституция РФ
  - Уголовное право
  - Гражданский кодекс
- 5. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...
  - природоохранные требования
  - УК РФ
  - ГК РФ
  - устав организации Гринпис
- 6. Совокупность форм и состояний взаимодействия компонентов природной среды с инженерными сооружениями на всех стадиях функционирования, от проектирования до реконструкции - это ...
  - : природно-техническая система
  - : экосистема
  - : социум
  - : геоинформационная система
- 7. Деятельность, способная оказать воздействие на окружающую природную среду ...
  - : экспертиза
  - : хозяйственная деятельность
  - : строительство промышленного объекта
- 8. Лицензия – это:

- : заключение ГЭЭ
- : заключение ОЭЭ
- : документ, удостоверяющий право его владельца на пользование участком недр
- : выбирать экспертов для проведения ЭЭ
- : выдавать заключение ГЭЭ

9. Техничко-экономическое обоснование (проект) строительства утверждаются на этапе проектирования -

- : определение цели инвестирования
- : обоснование инвестиций в строительство
- : разработка проектной документации

## **ЗАНЯТИЕ 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Государственные нормы и правила
2. Классификаторы, руководства и методики
3. Справочные пособия, методические указания

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Какие нормативно-технические документы используются при проведении оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы?
2. Перечислите действующие ведомственные подзаконные нормативные и инструктивно – методические документы, регулирующие разработку материалов предоставляемых на ГЭЭ.
3. Какие нормы, правила и требования учитывают эксперты и разработчики ОВОС?
4. Воздействие антропогенной деятельности на растительный покров.
5. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительность.
6. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на животный мир.
7. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.
8. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
9. Методы экологической экспертизы.
10. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Какие нормы, правила и требования учитывают эксперты?

2. Какие нормативно-технические документы используются при проведении оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы?
3. Методы экологической экспертизы.
4. Действующие ведомственные подзаконные нормативные и инструктивно – методические документы, регулирующие разработку материалов предоставляемых на ГЭЭ.
5. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительность.
6. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на животный мир.

### **Темы рефератов:**

1. Отличия экологического аудита от экологической экспертизы?
2. Охарактеризовать схему оценки техногенного воздействия для оценки экологического риска?
3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
4. Методы и средства снижения загрязняющих веществ для окружающей среды и здоровья населения.
5. Теоретические основы ОВОС в РФ.
6. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов.

### **Тестовые задания:**

1. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера не относятся ...
  - : транспортные аварии (аварии грузовых и пассажирских судов, авиа- и автокатастрофы)
  - : пожары, взрывы (вызвавшие заражение, на транспорте, в шахтах, в жилых домах)
  - : цунами, тайфуны



-: аварии с выбросом - ядовитых, радиоактивных или биологических веществ; внезапное разрушение зданий (обрушение элементов транспортных коммуникаций, производственных зданий, зданий жилого фонда)

-: аварии на очистных сооружениях; гидродинамические аварии (прорыв плотин с затоплением их волной или из-за паводка)

2. Документ, который составляется между Заказчиком проекта и его Исполнителем, имеет юридическую силу и при возникновении споров между сторонами предоставляется в суд, называется

...

-: техническое задание

-: договор

-: программа исследования

-: экологическое изыскание

3. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов ...

-: стандарт качества

-: экологические критерии

-: экологический стандарт

-: экологическое нормирование

4. Экологическая оценка технологий - это ...

-: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующий компонентов природы

-: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем

-: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции

-: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени

5. Экологические последствия - это ...

-: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующий компонентов природы

-: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем

-: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени

-: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции

6. Изменение - это ...

-: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем

-: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени

-: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующих компонентов природы

-: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции

7. Мероприятия по предотвращению неблагоприятных воздействий объекта на окружающую среду излагаются в разделе ... проекта строительства объекта

-: "Защита ОС от негативных воздействий"

-: "Охрана ресурсов"

-: "Охрана окружающей природной среды"

## **ЗАНЯТИЕ 13. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Современные методы экологической экспертизы
2. Методы ОВОС
3. Методы ГЭЭ и ОЭЭ

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Перечислите методы, которые используются при проведении экологической экспертизы.
2. Охарактеризуйте метод Интервьюирования.
3. Мозговой штурм – это?
4. Суть метода Дискуссии.
5. Что представляет собой метод Дельфы?
6. В чем заключается метод Анкетирования?
7. Использование научного и информационно-аналитического потенциала для проведения ГЭЭ.
8. Методы прогнозных оценок, возможных изменений, в природной и техногенной средах.
9. Методы прогнозирования изменений состояния окружающей среды.
10. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия объекта.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Перечислите методы, которые используются при проведении экологической экспертизы.
2. Охарактеризуйте метод Интервьюирования.
3. Мозговой штурм – это?
4. Суть метода Дискуссии.
5. Что представляет собой метод Дельфы?
6. В чем заключается метод Анкетирования?

### **Темы рефератов:**

1. Обеспечение необходимого уровня использования научного и информационно-аналитического потенциала для проведения ГЭЭ.
2. Внедрение в практику деятельности ГЭЭ методов прогнозных оценок возможных изменений в природной и техногенной средах.
3. Создание современной нормативно-методической базы для ОВОС с учетом лучшего зарубежного опыта с целью содействия проведению ГЭЭ.
4. Обеспечение функционирования института экспертов для достижения целей ГЭЭ.
5. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия конкретного объекта.
6. Прогнозные оценки загрязнения воздушной среды.

### **Тестовые задания:**

1. Методы прогнозирования изменений состояния окружающей среды ...
  - : расчетный
  - : нормативный
  - : историко-географический
  - : локальный
2. В основе метода ... лежит использование перечней возможных видов воздействия с присвоением каждому количественной оценки в баллах
  - : контрольных списков
  - : матриц
  - : совмещенного анализа карт
  - : потоковых диаграмм и сетевых графиков
3. Наибольшее применение метод ... получает при оценке воздействия на ОС линейных сооружений, аэродромов и населенных пунктов
  - : контрольных списков

-: матриц

-: совмещенного анализа карт

4. Прием и оценка выполненных работ осуществляется на основании ...

-: программы исследований

-: требований технического задания

-: договора

-: сметы расходов

5. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия объекта представляет собой ...

-: комплексную (ландшафтную) характеристику экологического состояния территории, исходя из её функциональной значимости

-: оценку состояния компонентов природной среды, наземных и водных экосистем, их устойчивости к техногенным воздействиям и возможность восстановления

-: данные по радиационному, химическому, шумовому, электромагнитному и другим видам загрязнений атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод

-: сведения о состоянии водных ресурсов и источников водоснабжения, защищённости подземных вод

6. Метод ... отражает количественные зависимости между воздействиями и позволяет рассматривать социальные и природные системы как непрерывно развивающиеся и изменяющиеся

-: матриц

-: контрольных списков

-: совмещенного анализа карт

-: имитационных математических моделей

7. Прогнозные оценки загрязнения воздушной среды рассчитываются с использованием компьютерных программ ...

-: Консультант плюс

-: Эколог

-: Гарант

## **ЗАНЯТИЕ 14. ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И НЕДОСТАТКИ ПРОЕКТОВ. РАЗБОР И АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ СЛУЧАЕВ**

### **Основные вопросы занятия:**

1. Характерные ошибки проектов
2. Характерные недостатки проектов
3. Разбор и анализ конкретных случаев

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Какие серьезные недостатки имеются в работе органов ГЭЭ?
2. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ в современных условиях.
3. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
4. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ОЭЭ.
5. Какие выделены основные группы характеристик недостатков, имеющих в той или иной степени место в материалах, рассмотренных органами ГЭЭ?
6. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ.
7. Что является целью совершенствования ГЭЭ.
8. Перечислите основные задачи совершенствования ГЭЭ.
9. Перечислите основные направления совершенствования ГЭЭ.
10. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ОЭЭ в современных условиях.

### **Вопросы для контрольной работы:**

1. Факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ.
2. Основные задачи совершенствования ГЭЭ.
3. Основные направления совершенствования ГЭЭ.

4. Основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ.
5. Серьезные недостатки в работе органов ГЭЭ.
6. Механизм финансирования ГЭЭ и оплаты экспертов.

#### **Темы рефератов:**

1. Развитие нормативно-правовой и методической базы ГЭЭ в России.
2. Воссоздание системы органов ГЭЭ на федеральном, окружном и региональном уровнях.
3. Создание эффективного механизма финансирования ГЭЭ и оплаты экспертов.
4. Совершенствование организации и порядка проведения ГЭЭ.
5. Формирование инфраструктуры, обеспечивающей выполнение работ по ГЭЭ.
6. Разработка порядка рассмотрения органами ГЭЭ заключений общественных экологических экспертиз.

#### **Тестовые задания:**

1. По результатам экологической экспертизы технической документации проводят анализ наиболее характерных замечаний и ошибок, который называют:
  - : Показатель экологической обеспеченности
  - : Общая экономическая эффективность
  - : Сравнительный экономический эффект
  - : Чистый экономический эффект
2. Виды эколого-экономической эффективности
  - : Общая экономическая эффективность.
  - : Не сравнительная экономическая эффективность.
  - : общественный экономический эффект
  - : грязный эколого-экологический эффект
  - : капитальный эколого-экономический эффект
3. Выберете, что не относится к виду экологической экспертизы

- : Городская
- : Общественная
- : Государственная
- : Научная
- : Ведомственная

4. Отличительные признаки государственной экологической экспертизы ...

- : процедура учёта экологических требований в социально экономической сфере;
- установление соответствия экологическим требованиям готового проекта;
- : проведение общественных слушаний;
- : информационная и прогностическая мера;
- : проведение на стадии готового проекта;
- : создание экспертной комиссии;
- : экологическая адаптация намечаемой деятельности.

5. Нарушения экологического законодательства РФ с нарушением прав граждан или юридических лиц наказываются ...

- : уголовным законодательством РФ;
- : административной ответственностью;
- : материальной ответственностью;
- : гражданско-правовой ответственностью.

6. Нарушения экологического законодательства РФ с тяжкими прямыми или косвенными последствиями преследуются ...

- : уголовным законодательством РФ;
- : административной ответственностью;
- : материальной ответственностью;
- : гражданско-правовой ответственностью.

7. Нарушения экологического законодательства РФ без тяжких последствий наказываются ...

- : уголовным законодательством РФ;
- : административной ответственностью;
- : материальной ответственностью;
- : гражданско-правовой ответственностью.



8. Нарушения экологического законодательства РФ с понесением расходов при возмещении вреда наказываются ...

- : уголовным законодательством РФ;
- : административной ответственностью;
- : материальной ответственностью;
- : гражданско-правовой ответственностью.

## **ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:**

1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
2. Виды экологической деятельности и их специфика в российских условиях
3. Принципы экологической экспертизы: принцип интеграции, приоритетности, сохранения, обязательности
4. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности, достоверности, гибкости.
5. Принципы экологической экспертизы: независимости экспертов, превентивности, совместимости, гласности.
6. Принципы экологической экспертизы: учета региональных особенностей; научной обоснованности, объективности и законности; сохранения, интеграции.
7. Функции экологической экспертизы.
8. Понятие экологической экспертизы, её цели и задачи. Отличие ЭЭ от ОВОС.
9. Виды экологической экспертизы.
10. Отличительные черты института экологической экспертизы (отличие ГЭЭ от экспертизы ведомств)
11. Понятие правовой базы ЭЭ. Российские федеральные законы в этой области.
12. Понятие правовой базы ЭЭ. Подзаконные акты Российского законодательства в этой области.
13. Международные документы в области ЭЭ, их специфика для российского законодательства.
14. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические требования и их основные группы.
15. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические критерии и стандарты.
16. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические нормативы и их группы.
17. Понятие государственной экологической экспертизы

(ГЭЭ). Структуры, осуществляющие ГЭЭ на федеральном уровне и уровне субъектов федерации.

18. Случай, основания и условия проведения ГЭЭ.

19. Участники ГЭЭ.

20. Подготовительная стадия проведения ГЭЭ: назначение и организация экспертизы.

21. Аналитическая стадия проведения ГЭЭ: сбор, обобщение и анализ поступившей информации

22. Повторная ГЭЭ.

23. Требования к документации, проходящей ГЭЭ на территории Краснодарского края.

24. Особенности проведения ГЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.

25. Заключение ГЭЭ, его виды и последствия принятия.

26. Заключительная стадия проведения ГЭЭ. Оформление результатов ГЭЭ.

27. Структура сводного заключения экспертной комиссии Росприроднадзора по Краснодарскому краю.

28. Экологическая экспертиза проекта (на примере «Схемы улучшения технического состояния и благоустройства Краснодарского вдхр. и его прибрежной зоны»).

29. Социально-экологические предпосылки участия общественности в принятии экологически значимых решений.

30. Формы участия общественности в принятии экологически значимых решений.

31. Общественная ЭЭ: организации, проводящие её; объекты, сроки проведения, финансирование.

32. Историческое соотношение государственной и общественной экологических экспертиз в России. Современное состояние института ОЭЭ.

33. Положение государственной и общественной экологических экспертиз на разных этапах экологического проектирования.

34. Процесс участия общественности в принятии экологиче-

ски значимых решений. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.

35. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.

36. Современное состояние института ГЭЭ в России.

37. Недостатки в работе органов, проводящих ГЭЭ.

38. Характерные недостатки, встречающиеся в документации, присылаемой на ГЭЭ.

39. Недостатки, встречающиеся в проектах совместной деятельности российских и зарубежных компаний.

40. Основные направления совершенствования системы ГЭЭ в России.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Граф Л. В. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л. В. Граф [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. – 140 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/24960>. – ЭБС «IPRbooks»
2. Плешаков С.А., Ларионова О.С. Экологическая экспертиза и аудит. – Саратов: Изд-во «Сармедиа», 2012. – 242 с.
3. Потравный И.М. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник/ И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 583 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16746>. – ЭБС «IPRbooks»
4. Питулько В. М. Экологическая экспертиза строительных проектов / В. М. Питулько, В. К. Донченко, В. К. Рас-тоскуев. – М: Академия, 2004. – 475 с.
5. Пуряева А. Ю. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник/ А. Ю. Пуряева. – Электрон.текстовые данные.– М.: Юстицинформ, 2012.— 312 с.
6. Чернышова Н. А. Законодательные требования проведения государственной экологической экспертизы / Н. А. Чернышова. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та. – 2016. – 23 с.
7. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Шамраев. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 141 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24348>.— ЭБС «IPRbooks».
8. Букс И. И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие. В 2 кн. Кн. 1. – М.: Изд-во МНЭПУ , 1999.
9. Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: практика. – М.: Аспект Пресс, 2002.

10. Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2005.
11. Тимофеева С.С. Экспертиза проектов: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИргТУ, 2003.
12. Федеральный закон от 23.11.95 «Об экологической экспертизе» // СЗ РФ. – 1995. – № 48.
13. Федеральный закон от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»// СЗ РФ. – 2002. – № 2.
14. Экологический менеджмент / Н.В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер. – СПб.: Питер, 2003.
15. Экологическое право / Под ред. В.В. Гучкова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2000.
16. Экологическое право РФ / Под ред. Ю.Е. Винокурова. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1997.
17. Экологическая экспертиза/ В.К. Донченко, В.М. Питулько и др.; Под ред. В.М. Питулько. – М.: «Академия», 2004.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ЗАНЯТИЕ 1 МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА.....   | 3  |
| ЗАНЯТИЕ 2 ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ. РАБОТА С ФЗ «ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ».....   | 6  |
| ЗАНЯТИЕ 3 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ.....   | 9  |
| ЗАНЯТИЕ 4 УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....  | 12 |
| ЗАНЯТИЕ 5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУГА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЭЭ.....   | 15 |
| ЗАНЯТИЕ 6 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ В РОССИИ. РАБОТА С «ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ».....  | 18 |
| ЗАНЯТИЕ 7 РАБОТА С «РЕГЛАМЕНТОМ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ» .....   | 22 |
| ЗАНЯТИЕ 8 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ НА ТЕРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.....  | 25 |
| ЗАНЯТИЕ 9 ГЭЭ ПРОЕКТА (на примере проекта «Схема улучшения технического состояния Краснодарского водохранилища и благоустройства его прибрежной зоны»)..... | 29 |
| ЗАНЯТИЕ 10 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В РОССИИ: НАСТОЯЩИЕ ПРОБЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.....  | 32 |
| ЗАНЯТИЕ 11. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ   | 35 |
| ЗАНЯТИЕ 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.....  | 39 |
| ЗАНЯТИЕ 13 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ .....  | 43 |
| ЗАНЯТИЕ 14 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И НЕДОСТАТКИ ПРОЕКТОВ. РАЗБОР И АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ СЛУЧАЕВ   | 46 |
| ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.....   | 50 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....  | 53 |

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

*Методические указания*

Составитель: **Теучеж** Аминет Аслановна

Кубанский государственный  
аграрный университет.  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13